







The image features a background of a microscopic view of bacteria, stained in a vibrant purple color. The bacteria are shown in various shapes, including elongated rods and spherical cocci, some with visible flagella. The lighting is dramatic, highlighting the textures and structures of the microorganisms against a dark background.

nutriNews

Tabla de probióticos y derivados microbianos

EMPRESA/ FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	SUBCLASIFICACIÓN DEL ADITIVO	COMPOSICIÓN MICROBIOLÓGICA	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL	
 Distribuidor: 	Lactiferm®	Estabilizador de la flora intestinal	Enterococcus faecium NCIMB 11181	50x10 ⁹ UFC/g aditivo	Lechones 50-400 g/Tm de pienso (2,5 x10 ⁹ - 20x10 ⁹ UFC/kg de pienso) Terneros 50-400 g/Tm de pienso (2,5 x10 ⁹ - 20x10 ⁹ UFC/kg de pienso)	<ul style="list-style-type: none"> Se puede utilizar en pienso o agua En situaciones normales, la dosis es de 2,5 x 10⁹. En situaciones de estrés moderado (Periodos tras medicaciones), 10x10⁹ En situaciones de alto estrés (10-14 d después del nacimiento o destete) la dosis es de 20x 10⁹ UFC/kg pienso 	
	Gallipro®		Bacillus subtilis DSM17299	1,6 x 10 ⁹ UFC/g aditivo	Pollos de engorde	500-1000g/Tm de pienso (8x10 ⁸ -16x10 ⁸ UFC/kg de pienso)	Compatible con coccidiostatos autorizados
	Bioplus® YC		Bacillus licheniformis DSM 5749 Bacillus subtilis DSM 5750	Mezcla de Bacillus licheniformis y Bacillus subtilis con un contenido mínimo de: 3,2 x 10 ⁹ UFC/g de aditivo (1,6 x 10 ⁹ UFC/g de aditivo de cada bacteria)	Lechones hasta 2 meses Cerdos de engorde Cerdas lactante Pavos Terneros hasta 3 meses	400-1000 g/Tm de pienso (1,28x10 ¹⁰ - 3,2x10 ¹⁰ UFC/kg de pienso) 400 g/Tm de pienso (1,28x10 ¹⁰ UFC/kg de pienso) 400 g/Tm de pienso (1,28x10 ¹⁰ UFC/kg de pienso) 400 g/Tm de pienso (1,28x10 ¹⁰ UFC/kg de pienso) 400 g/Tm de pienso (1,28x10 ¹⁰ UFC/kg de pienso)	Control de la flora patógena digestiva [ver ficha]  Producción de enzimas en función del sustrato Buen control de problemas derivados del Clostridium (muerte súbita) Buen control de problemas derivados del Clostridium (enteritis) Buen control de problemas derivados del Clostridium (enteritis)
	LEVUCCELL® SC20	Estabilizador de la flora intestinal	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	2*10 ¹⁰ UFC/g	Vacas lecheras, bovinos de engorde, cabras, ovejas, corderos y caballos	Vacas lecheras 0,5 g/animal/día; Bovinos de engorde 25 g/t; Cabras y ovejas 0,2 g/animal/día; Corderos y caballos 150 g/t	Producto recomendado para premix y piensos en harina
	LEVUCCELL® SC10ME TITAN		Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	1*10 ¹⁰ UFC/g	Vacas lecheras, bovinos de engorde, cabras, ovejas, corderos y caballos	Vacas lecheras 1 g/animal/día; Bovinos de engorde 50 g/t; Cabras y ovejas 0,4 g/animal/día; Corderos y caballos 300 g/t	Producto recomendado para premix y piensos granulados
	LEVUCCELL® SB20		Saccharomyces c. boulardii CNCM I-1079	2*10 ¹⁰ UFC/g	Cerdas (gestación y lactación) y lechones hasta 35 kg PV	Cerdas (gestación y lactación) 50 g/t; Lechones (hasta 35 kg PV) 100 g/t	Producto recomendado para premix y piensos en harina [ver ficha] 
	LEVUCCELL® SB10ME TITAN		Saccharomyces c. boulardii CNCM I-1079	1*10 ¹⁰ UFC/g	Cerdas (gestación y lactación) y lechones hasta 35 kg PV	Cerdas (gestación y lactación) 100 g/t; Lechones (hasta 35 kg PV) 200 g/t	Producto recomendado para premix y piensos granulados
	BACTOCELL®		Pediococcus acidilactici CNCM MA18/5M	1*10 ¹⁰ UFC/g	Cerdos de engorde, lechones hasta 35 kg PV, pollos (arranque/crecimiento/finalización), ponedoras, salmónidos, camarones y otros peces	100 g/t	
	BACTOCELL® DRINK		Pediococcus acidilactici CNCM MA18/5M	2,5*10 ⁹ UFC/g	Cerdos de engorde, lechones hasta 35 kg PV, pollos (arranque/crecimiento/finalización) y ponedoras	200 g/m ³	

EMPRESA / FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	SUBCLASIFICACIÓN DEL ADITIVO	COMPOSICIÓN MICROBIOLÓGICA	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
	CALSPORIN®	Estabilizador de la flora intestinal	Bacillus subtilis C-3102 1 x 10 ¹⁰ UFG/g	Lechones hasta aprox. 35 Kg Broilers Pollitas de Recría Pavos, Especies abiares Menos y Aves Ornamentales	mín 30 gramos/Tm Pienso 50-100 gramos/Tm Pienso mín 50 gramos/Tm Pienso mín 30 gramos/Tm Pienso	- Probiótico de referencia en el complejo Proyecto Europeo INTERPLAY. - Tiene un efecto inhibitorio directo e indirecto sobre E. coli, Salmonella spp, Clostridium spp y Campylobacter spp. - Incrementa rápidamente la proporción de flora láctica en el intestino provocando una rápida exclusión competitiva. - Probiótico de referencia en el complejo Proyecto Europeo INTERPLAY. [ver ficha] - Tiene un bajo coste de inclusión y resulta muy efectivo en términos de mejoras sanitarias y de parámetros productivos
 	Actisaf®	Estabilizador de la flora intestinal	Saccharomyces cerevisiae 1x10 ¹⁰ UFC/gr.	Cerdas y Lechones destetados Cerdos de engorde Vacas de leche Terneros para la cria Terneros de engorde Bufalas lecheras Ovejas de leche y Cabras de leche Corderos Caballos	Desde 500gr/Tm Desde 125gr/Tm Desde 1gr/animal/día Desde 150 gr/Tm Desde 400 gr/Tm Desde 1 gr/animal/día Desde 0,2gr/animal/día Desde 140gr/tm Desde 80 gr/Tm	[ver ficha] Estabiliza la flora digestiva Mejora los rendimientos productivos Mejora la calidad de leche y calostro Incrementa la cantidad de leche producida Mejora la digestibilidad de la dieta Ayuda contra las infecciones por patógenos
Distribuidor:  	Poultry Star®	Estabilizador de la flora intestinal	Enterococcus faecium Bifidobacterium animalis Lactobacillus salivarius Único probiótico registrado a nivel Europeo con tres cepas bacterianas propias del intestino de los pollos	broilers y reproductoras	0,5 a 1 kg/Tn de pienso final	[ver ficha] Control de patógenos como: Clostridio, Salmonella, Campylobacter. Control de laminitis: condronecrosis bacterial con osteomielitis
EMPRESA / FABRICANTE	NOMBRE COMERCIAL	CLASIFICACIÓN DEL INGREDIENTE	COMPOSICIÓN MICROBIOLÓGICA	ESPECIE DE DESTINO	DOSIS DE USO	INFORMACIÓN ADICIONAL
 	Safmannan®	Materia prima	Saccharomyces cerevisiae Pared celular Premium	Avicultura Porcino Terneros Ovejas, cabras y vacas lecheras: 3-6 g/animal/día Corderos, Conejos y Petfood	500g a 1 kg 100g a 1 kg 500g a 2kg 3-6 g/animal/día 500g a 1 kg	Incrementa la salud del animal aglutinando microorganismos patógenos. Estimula el sistema inmunitario y mejora la respuesta vacunal
	Diamond Original XPLS y XPCLS®	Materia prima	Saccharomyces cerevisiae Producto de fermentación	rumiantes y monogástricos	de 0,750 kg/Tn a 2 kg/Tn pienso	Mantenimiento de la eubiosis intestinal y mejora eficiencia de la digestión del pienso